

WAC 296-17-885 TABLE III.

Expected Loss Rates and Primary Ratio
by Risk Classification and Fiscal Year
Expected Loss Rates in Dollars per Worker Hour
Effective January 1, 2013

Class	2009	2010	2011	Primary Ratio
0101	1.6709	1.4606	1.1832	0.392
0103	1.9771	1.7366	1.4133	0.414
0104	1.0969	0.9583	0.7716	0.438
0105	1.6192	1.4106	1.1234	0.502
0107	1.2819	1.1160	0.8955	0.432
0108	1.0969	0.9583	0.7716	0.438
0112	0.7933	0.6939	0.5588	0.456
0201	2.4413	2.1188	1.7063	0.349
0202	3.5066	3.0617	2.4686	0.404
0210	1.1800	1.0268	0.8237	0.420
0212	1.4218	1.2367	0.9901	0.439
0214	1.5645	1.3635	1.0963	0.421
0217	1.2855	1.1212	0.9005	0.443
0219	1.3177	1.1473	0.9186	0.443
0301	0.8574	0.7530	0.6080	0.494
0302	2.4191	2.1006	1.6834	0.401
0303	1.9137	1.6685	1.3458	0.409
0306	1.1171	0.9712	0.7766	0.441
0307	0.9819	0.8540	0.6810	0.467
0308	0.6742	0.5939	0.4801	0.526
0403	2.0317	1.7655	1.4055	0.466
0502	1.4382	1.2508	1.0023	0.419
0504	1.9130	1.6879	1.3811	0.421
0507	3.5999	3.1719	2.5886	0.428
0508	1.9726	1.7135	1.3773	0.379
0509	1.7721	1.5464	1.2514	0.381
0510	2.1685	1.9021	1.5439	0.424
0511	1.7310	1.5011	1.1925	0.464
0512	1.6122	1.4092	1.1385	0.417
0513	0.9095	0.7923	0.6349	0.447
0514	2.0904	1.8168	1.4467	0.477
0516	1.7296	1.5121	1.2219	0.413
0517	2.5877	2.2749	1.8552	0.407
0518	1.5736	1.3698	1.1002	0.412
0519	2.0062	1.7558	1.4193	0.425
0521	0.6281	0.5499	0.4444	0.438
0601	0.6700	0.5828	0.4656	0.454
0602	0.7991	0.6908	0.5469	0.456
0603	0.9873	0.8604	0.6929	0.404
0604	1.3191	1.1636	0.9472	0.482
0606	0.6837	0.5966	0.4755	0.521
0607	0.8420	0.7333	0.5844	0.505
0608	0.3725	0.3263	0.2631	0.463
0701	1.9802	1.7123	1.3747	0.339
0803	0.6241	0.5445	0.4342	0.525
0901	1.5736	1.3698	1.1002	0.412

1002	1.0738	0.9427	0.7643	0.448
1003	0.9138	0.8027	0.6501	0.464
1004	0.6389	0.5551	0.4413	0.477
1005	9.5750	8.3242	6.6516	0.426
1007	0.4069	0.3527	0.2802	0.467
1101	0.9263	0.8075	0.6442	0.505
1102	1.6900	1.4714	1.1782	0.450
1103	1.4286	1.2497	1.0085	0.439
1104	0.7697	0.6736	0.5383	0.532
1105	0.9543	0.8316	0.6661	0.456
1106	0.3729	0.3310	0.2711	0.488
1108	0.7315	0.6406	0.5144	0.506
1109	1.7797	1.5572	1.2524	0.471
1301	0.6580	0.5684	0.4456	0.533
1303	0.2497	0.2177	0.1731	0.533
1304	0.0337	0.0294	0.0235	0.502
1305	0.5843	0.5105	0.4090	0.508
1401	0.2393	0.2133	0.1766	0.429
1404	1.1049	0.9653	0.7706	0.541
1405	0.9118	0.7904	0.6208	0.560
1407	0.6360	0.5610	0.4551	0.514
1501	0.7598	0.6588	0.5205	0.527
1507	0.7140	0.6236	0.4992	0.498
1701	0.9093	0.7970	0.6444	0.441
1702	1.9051	1.6575	1.3398	0.348
1703	1.0590	0.9131	0.7260	0.386
1704	0.9093	0.7970	0.6444	0.441
1801	0.5159	0.4559	0.3743	0.411
1802	0.8677	0.7579	0.6041	0.492
2002	0.9797	0.8616	0.6972	0.490
2004	0.8732	0.7663	0.6173	0.496
2007	0.6919	0.6096	0.4944	0.494
2008	0.4332	0.3813	0.3092	0.481
2009	0.4386	0.3864	0.3126	0.519
2101	0.9441	0.8303	0.6701	0.518
2102	0.7725	0.6754	0.5403	0.517
2104	0.3808	0.3388	0.2765	0.564
2105	0.6957	0.6082	0.4855	0.538
2106	0.5927	0.5210	0.4203	0.513
2201	0.3033	0.2676	0.2176	0.504
2202	0.9240	0.8074	0.6461	0.510
2203	0.5730	0.5040	0.4057	0.537
2204	0.3033	0.2676	0.2176	0.504
2401	0.5569	0.4815	0.3786	0.515
2903	0.8052	0.7073	0.5698	0.513
2904	0.8070	0.7081	0.5719	0.474
2905	0.8003	0.7030	0.5663	0.525
2906	0.4373	0.3862	0.3134	0.496
2907	0.6394	0.5607	0.4506	0.514
2908	1.3094	1.1513	0.9339	0.459
2909	0.4854	0.4267	0.3438	0.516
3101	0.8446	0.7391	0.5943	0.483
3102	0.3012	0.2646	0.2137	0.496
3103	0.6125	0.5378	0.4350	0.465
3104	0.7375	0.6454	0.5191	0.483

3105	0.8671	0.7629	0.6170	0.500
3303	0.5443	0.4751	0.3789	0.526
3304	0.6200	0.5476	0.4442	0.533
3309	0.4582	0.4026	0.3267	0.459
3402	0.5878	0.5158	0.4163	0.476
3403	0.2394	0.2104	0.1705	0.477
3404	0.5617	0.4922	0.3950	0.513
3405	0.3333	0.2926	0.2354	0.514
3406	0.3224	0.2824	0.2256	0.563
3407	0.9768	0.8509	0.6797	0.477
3408	0.2868	0.2483	0.1945	0.577
3409	0.1984	0.1732	0.1378	0.575
3410	0.2678	0.2369	0.1929	0.520
3411	0.6379	0.5571	0.4473	0.468
3412	0.7032	0.6130	0.4920	0.444
3414	0.7469	0.6551	0.5287	0.475
3415	0.9505	0.8390	0.6878	0.406
3501	1.2438	1.0889	0.8757	0.478
3503	0.3871	0.3438	0.2808	0.528
3506	1.0352	0.8948	0.7054	0.490
3509	0.4809	0.4226	0.3399	0.553
3510	0.4146	0.3634	0.2913	0.526
3511	0.6905	0.6085	0.4948	0.450
3512	0.4489	0.3951	0.3182	0.540
3513	0.6440	0.5729	0.4720	0.471
3602	0.1390	0.1220	0.0979	0.527
3603	0.5800	0.5093	0.4097	0.516
3604	0.8853	0.7903	0.6549	0.459
3605	0.6387	0.5563	0.4427	0.504
3701	0.3012	0.2646	0.2137	0.496
3702	0.5470	0.4772	0.3798	0.531
3708	0.7330	0.6383	0.5083	0.515
3802	0.2510	0.2203	0.1771	0.527
3808	0.4728	0.4132	0.3321	0.452
3901	0.1924	0.1703	0.1382	0.552
3902	0.5528	0.4878	0.3950	0.529
3903	1.3378	1.1874	0.9733	0.494
3905	0.1762	0.1561	0.1267	0.561
3906	0.5576	0.4929	0.4013	0.502
3909	0.4055	0.3569	0.2880	0.534
4002	1.4638	1.2732	1.0168	0.464
4101	0.4125	0.3609	0.2894	0.505
4103	0.6761	0.5910	0.4716	0.545
4107	0.1941	0.1703	0.1371	0.504
4108	0.2467	0.2158	0.1725	0.544
4109	0.2404	0.2113	0.1708	0.495
4201	0.8187	0.7082	0.5606	0.480
4301	0.8154	0.7191	0.5830	0.511
4302	0.8663	0.7563	0.6028	0.527
4304	1.1315	1.0029	0.8202	0.496
4305	1.3564	1.1758	0.9311	0.496
4401	0.4892	0.4341	0.3556	0.471
4402	1.0140	0.8856	0.7074	0.538
4404	0.6099	0.5385	0.4378	0.491
4501	0.2340	0.2057	0.1646	0.568

4502	0.0525	0.0463	0.0373	0.516
4504	0.1479	0.1296	0.1036	0.570
4601	0.9401	0.8231	0.6614	0.492
4801	3.5066	3.0617	2.4686	0.404
4802	0.3905	0.3457	0.2824	0.487
4803	0.3731	0.3311	0.2699	0.563
4804	0.6025	0.5313	0.4297	0.540
4805	0.3782	0.3335	0.2696	0.539
4806	0.0787	0.0698	0.0570	0.519
4808	0.5642	0.4986	0.4058	0.488
4809	0.3839	0.3403	0.2778	0.519
4810	0.1776	0.1576	0.1285	0.543
4811	0.4333	0.3838	0.3118	0.555
4812	0.4492	0.3956	0.3197	0.524
4813	0.2037	0.1802	0.1465	0.533
4900	0.1879	0.1644	0.1335	0.387
4901	0.0749	0.0653	0.0522	0.480
4902	0.1495	0.1303	0.1036	0.534
4903	0.1972	0.1716	0.1356	0.569
4904	0.0300	0.0264	0.0213	0.541
4905	0.4859	0.4310	0.3512	0.552
4906	0.1164	0.1013	0.0801	0.549
4907	0.0663	0.0584	0.0471	0.525
4908	0.1118	0.0992	0.0799	0.542
4909	0.0458	0.0415	0.0341	0.514
4910	0.5514	0.4843	0.3910	0.494
4911	0.0765	0.0672	0.0543	0.482
5001	9.5887	8.4028	6.8485	0.360
5002	0.7365	0.6404	0.5077	0.522
5003	2.4025	2.0829	1.6638	0.414
5004	0.9078	0.8040	0.6603	0.428
5005	0.8714	0.7622	0.6158	0.418
5006	1.5820	1.3830	1.1218	0.372
5101	1.0945	0.9517	0.7569	0.487
5103	1.0315	0.9076	0.7309	0.540
5106	1.0315	0.9076	0.7309	0.540
5108	1.0191	0.8952	0.7198	0.528
5109	0.6822	0.5915	0.4676	0.508
5201	0.4493	0.3926	0.3139	0.508
5204	1.2009	1.0502	0.8460	0.460
5206	0.4260	0.3740	0.3031	0.454
5207	0.1837	0.1629	0.1326	0.534
5208	0.9082	0.7983	0.6439	0.501
5209	0.8167	0.7161	0.5774	0.469
5300	0.1466	0.1275	0.1013	0.533
5301	0.0445	0.0389	0.0310	0.543
5302	0.0174	0.0152	0.0122	0.490
5305	0.0727	0.0636	0.0507	0.577
5306	0.0598	0.0527	0.0423	0.555
5307	0.8144	0.7079	0.5626	0.502
5308	0.1251	0.1096	0.0875	0.569
6103	0.1049	0.0927	0.0748	0.581
6104	0.4892	0.4287	0.3436	0.536
6105	0.4579	0.3994	0.3196	0.490
6107	0.1739	0.1547	0.1263	0.548

6108	0.5570	0.4904	0.3950	0.546
6109	0.1282	0.1120	0.0893	0.523
6110	0.7494	0.6560	0.5258	0.518
6120	0.3807	0.3305	0.2611	0.532
6121	0.4244	0.3714	0.2983	0.500
6201	0.3634	0.3191	0.2580	0.469
6202	0.8032	0.7047	0.5666	0.504
6203	0.1402	0.1239	0.0996	0.611
6204	0.1592	0.1401	0.1129	0.551
6205	0.2931	0.2585	0.2097	0.517
6206	0.2884	0.2535	0.2043	0.533
6207	1.6079	1.4334	1.1816	0.505
6208	0.3188	0.2825	0.2296	0.548
6209	0.3729	0.3292	0.2667	0.522
6301	0.1486	0.1290	0.1029	0.465
6303	0.0937	0.0822	0.0659	0.518
6304	0.4000	0.3548	0.2894	0.539
6305	0.1318	0.1159	0.0931	0.560
6306	0.3643	0.3190	0.2559	0.506
6308	0.0832	0.0727	0.0579	0.530
6309	0.2597	0.2283	0.1841	0.520
6402	0.3277	0.2878	0.2308	0.562
6403	0.2065	0.1828	0.1483	0.542
6404	0.3312	0.2923	0.2367	0.538
6405	0.6766	0.5907	0.4726	0.493
6406	0.1519	0.1338	0.1078	0.567
6407	0.3148	0.2766	0.2222	0.541
6408	0.5349	0.4672	0.3732	0.512
6409	0.8476	0.7395	0.5918	0.481
6410	0.3706	0.3245	0.2599	0.525
6501	0.1853	0.1626	0.1307	0.545
6502	0.0375	0.0330	0.0265	0.522
6503	0.0854	0.0742	0.0589	0.493
6504	0.4714	0.4168	0.3371	0.566
6505	0.1596	0.1414	0.1140	0.595
6506	0.1464	0.1286	0.1032	0.557
6509	0.4325	0.3821	0.3094	0.549
6510	0.5152	0.4504	0.3624	0.449
6511	0.4778	0.4205	0.3390	0.540
6512	0.1678	0.1474	0.1194	0.478
6601	0.2559	0.2253	0.1819	0.515
6602	0.6409	0.5655	0.4586	0.527
6603	0.3908	0.3434	0.2771	0.512
6604	0.1030	0.0904	0.0727	0.549
6605	0.4840	0.4230	0.3352	0.571
6607	0.1887	0.1662	0.1346	0.513
6608	0.6144	0.5319	0.4247	0.396
6620	4.0862	3.5191	2.7428	0.555
6704	0.1578	0.1387	0.1117	0.521
6705	1.1046	0.9736	0.7845	0.569
6706	0.3602	0.3209	0.2648	0.488
6707	6.5030	5.6892	4.4993	0.637
6708	9.9770	9.0973	7.7497	0.432
6709	0.3339	0.2942	0.2374	0.532
6801	0.8792	0.7586	0.5929	0.541

6802	0.7410	0.6476	0.5163	0.558
6803	0.8818	0.7716	0.6296	0.327
6804	0.4125	0.3627	0.2923	0.517
6809	6.1351	5.4152	4.3578	0.546
6901	0.0241	0.0237	0.0207	0.758
6902	1.1084	0.9660	0.7783	0.413
6903	7.4357	6.5965	5.5025	0.301
6904	0.7057	0.6050	0.4671	0.556
6905	0.5696	0.4916	0.3835	0.567
6906	0.2261	0.2138	0.1894	0.648
6907	1.4815	1.2972	1.0407	0.513
6908	0.5148	0.4514	0.3633	0.496
6909	0.1386	0.1220	0.0982	0.538
7100	0.0381	0.0338	0.0279	0.457
7101	0.0272	0.0241	0.0196	0.441
7102	5.1874	4.6799	3.9097	0.537
7103	0.8623	0.7458	0.5859	0.539
7104	0.0400	0.0351	0.0279	0.563
7105	0.0303	0.0266	0.0214	0.533
7106	0.3237	0.2840	0.2275	0.578
7107	0.2990	0.2653	0.2165	0.539
7108	0.2484	0.2202	0.1795	0.545
7109	0.1829	0.1607	0.1289	0.558
7110	0.3832	0.3347	0.2692	0.459
7111	0.5255	0.4571	0.3657	0.446
7112	0.8662	0.7624	0.6152	0.535
7113	0.4820	0.4256	0.3454	0.523
7114	0.7919	0.6985	0.5627	0.581
7115	0.6401	0.5669	0.4622	0.534
7116	0.7646	0.6721	0.5428	0.502
7117	1.4701	1.2919	1.0422	0.505
7118	1.7969	1.5823	1.2805	0.507
7119	1.7782	1.5533	1.2401	0.539
7120	7.3133	6.4231	5.1888	0.487
7121	6.8444	6.0116	4.8563	0.487
7122	0.5813	0.5121	0.4133	0.544
7200	1.7530	1.5132	1.1868	0.520
7201	2.0607	1.7864	1.4153	0.494
7202	0.0343	0.0299	0.0241	0.460
7203	0.1526	0.1371	0.1128	0.564
7204	0.0000	0.0000	0.0000	0.500
7205	0.0000	0.0000	0.0000	0.500
7301	0.5029	0.4434	0.3600	0.487
7302	1.1385	1.0070	0.8219	0.488
7307	0.5436	0.4811	0.3926	0.490
7308	0.4816	0.4249	0.3428	0.550
7309	0.3448	0.3053	0.2482	0.552
7400	2.0607	1.7864	1.4153	0.494

**Expected Loss Rates in Dollars Per Sq. Ft.
of Wallboard Installed**

Class	2008	2009	2010	Primary Ratio
--------------	-------------	-------------	-------------	--------------------------

11/30/2012

Page 6 of 7

0540	0.0265	0.0233	0.0187	0.433
0541	0.0129	0.0113	0.0091	0.414
0550	0.0264	0.0230	0.0187	0.399
0551	0.0157	0.0136	0.0109	0.392